

Fujikura annonce le lancement de la nouvelle soudeuse de fibre optique cœur à cœur 90S+

Fujikura Ltd.
26 avril 2021

Fujikura Co., Ltd. (Président Directeur General, Masahiko Ito) est fier d'annoncer la dernière évolution dans le développement de soudeuse de fibre optique avec le lancement de la NOUVELLE 90S+.

La 90S+ est équipée de l' « ACTIVE FUSION CONTROL TECHNOLOGY » pour réaliser les meilleures soudures possible. Cette technologie dispose des caractéristiques suivantes :

- Contrôle de soudure amélioré selon le profil de coupe de la fibre.
- Sélection optimisée du mode de soudure et ses paramètres, en fonction de l'identification de la fibre optique à souder.
- Analyse et contrôle en temps réel de l'intensité lumineuse de la fibre optique pendant la soudure.

De plus, la 90S+ équipe la « ACTIVE BLADE MANAGEMENT TECHNOLOGY » qui gère l'état de la lame de coupe via une communication sans fil.

Ces deux technologies, « ACTIVE FUSION CONTROL TECHNOLOGY » et « ACTIVE BLADE MANAGEMENT TECHNOLOGY », permettent aux techniciens d'obtenir une faible perte de soudure de façon stable, réduisant ainsi le besoin de reprise sur le terrain.

En raison de la forte croissance du télétravail, le trafic internet a considérablement augmenté, et la construction de réseaux de fibre optique a également augmenté. Avec plus de 30 ans d'expérience en R&D dans le développement des soudeuses de fibre optique, la Fujikura 90S+ contribue à construire et à maintenir un réseau de télécommunications stable et de haute qualité.

Pour plus de détails, veuillez consulter le lien ci-dessous.

[\[https://www.fusionsplicer.fujikura.com\]](https://www.fusionsplicer.fujikura.com)



© 2021 Fujikura Ltd.